9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平1-311902

®Int. Cl. ⁴\

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月15日

B 60 C 7/00

7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

◎発明の名称 非空気式タイヤ

②特 顕 昭63-141581

②出 顯 昭63(1988)6月10日

@発明者 平山

清 —

神奈川県平塚市天沼 1 -18-106

**個発明者 谷** 

明

神奈川県秦野市北矢名666-395

の出 願 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

四代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

V

## 明細醬

- 1. 発明の名称
  - 非空気式タイヤ
- 2. 特許請求の範囲

  - (2) 同心円状に配置された弾性材料の外周輪と内 周輪との間を弾性材料のウェブで連結し、さら にこのウェブの側面に、この側面に連結すると 共に前配外周輪と内周輪にも連結して側方に延 びる弾性材料のリブを、周方向に関隔を置いて

複数枚設け、これらリプを半径方向の面に対して傾斜させるようにした非空気式タイヤにおいて、前記外周輪と内周輪との間に、前記ウェブおよびリブを横切る中間輪を同心状に介在させた非空気式タイヤ。

- 四 同心円状に配置された弾性材料の外周輪と内 同輪との間を弾性材料のウェブで連結しる。 にこのウェブの側面に、この側面に連結して側 大に前記外周輪と内周輪にも連結して側方にに である弾性材料のリブを、周方向に間隔を置いて 複数枚設け、これらリブを半径方向の面に対し て傾斜させるようにした非空気式タイヤに連結 する位置を、タイヤの幅方向中心から外側へオ フセットさせた非空気式タイヤ。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は耐久性や操縦安定性の改良された非 空気式タイヤに関する。

(従来技術)

非空気式タイヤはゴムが中実構造になってい るため、空気入りタイヤのような局部変形をす ることができず、そのために空気入りタイヤ並 の乗心地良好な荷重負担能力を発揮することが 困難であるとされていた。

このような従来の非空気式タイヤに対し、そ の機能を空気入りタイヤ並の変形と荷重負担特 性とを有するようにしたものとして、特別昭6 0~236803号公報に記載のようなタイヤ が提案されている。ここに提案された非空気式 タイヤは、周心円状に配置された外周輪と内周 絵との間に、これら両輪を連結するウェブと、 半径方向の面に対して斜めに傾斜させた多数の リブとを提街用に設けるようにしたものであっ

しかし、この非空気式タイヤは、空気入りタ イヤに近い局部変形が可能になった反面で、リ プが半径方向に対して一方向にだけ傾斜する構 成になっているため剛性不足になりがちであり、 その結果、耐久性に不安の生することは避けら

れなかった。特に検閉性の不足から、コーナリ ング時の操縦安定性にも問題があった。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、上述した従来の非空気式タ イヤにおける欠点を解消し、耐久性と共に提縦 安定を改善した非空気式タイヤを提供すること にある。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成する本発明は、同心円状に配 置された弾性材料の外周輪と内間輪との間を弾 性材料のウェブで連結し、さらにこのウェブの 側面に、この側面に連絡すると共に前記外間輪 と内間論にも連結して倒方に延びる弾性材料の リプを、周方向に開隔を置いて複数枚設け、こ れらリプを半径方向の面に対して傾斜させるよ うにした非空気式タイヤにおいて、前記ウェブ の同一面側に設けた複数枚のリプを、半径方向 の面に対し一方向に傾斜するリブと、その反対 方向に傾斜するリブとを混在させたことを特徴 とするものである。

また、上記目的を達成する本発明の非空気式 輪と内周輪との間に、前記ウェブおよびリブを 機切る中間輪を同心状に介在させるようにした ものでもよい。

さらに本発明の非空気式タイヤの他の手段と しては、前記ウェブを前記外周輪と内周輪とに 連結させる位置を、タイヤの幅方向中心よりも 外側へオフセットさせたものであってもよい。

本発明において、外周輪と内周輪とを連結す るウェブは一つだけに限らず、複数個を設ける ようにしてもよい。また、複数枚のリブは、そ れらが互いに独立に設けられていても、あるい は互いが一部を連結するような構成になってい

本発明において、上記外周輪、内周輪、ウェ プ、リブは弾性材料から構成されるが、好まし くはこれらは一体に放形されていることが望ま しい。弾性材料としては、従来の空気入りタイ ヤに使用されている天然ゴム、合成ゴムが、原

料ゴムとしていずれも好ましく使用されるが、 タイヤとしては、上記構成に代えて、前記外周 、その弾性率や硬度は高めのものを使用すること が好ましい。これら原料ゴムのうちでも、特に ポリウレタンゴムは最適である。

以下、図に示す実施例によって説明する。

第1図および第2図は本発明の非空気式クイ ヤの一例を示すものである。

1は本発明による非空気式タイヤであり、想 像線 (鎮線) で示されるようなホイールのリム R (第2図) に対し装着されている。この非空 気式タイヤ1は、外周輪2と内周輪3. ウェブ 4. リプ5等がゴムなどの弾性材料から一体成 形されて構成されている。また、外間輪2の外 周には、耐摩耗性の高いゴムからなるトレッド 部6が一体に密着している。このトレッド部6 は上記外周輪2等の本体と一体に成形されるこ とが好ましい。

外周輪2と内周輪3とは同心状に配置されて おり、ウェブもは、この実施例ではリング板状 の1枚に形成され、上配外周輪2と内周輪3と

の間を一体に連結している。このウェブ 4 の頃 関面には、それぞれ倒方に延びる多数枚のリブ 5 が、円周方向に沿って所定間隔に一体に連結 され、かつこれらリブ 5 は上記両輪 2. 3 に対 しても半径方向の両端部をそれぞれ一体に連結 している。

بعة فرسيارين.

また、これらリブ 5 は半径方向の面 P に対して斜めに傾斜し、しかも、第 1 図に示すように、半径方向の面 F に対して角度 α で一方向に傾斜するリブ 5 a と、その反対方向に角度 α でで傾斜するリブ 5 b とが、 間方向に交互に混在するようにしてある。このような傾斜した多数枚のリブ 5 が 間方向に分散していることにより、タイヤ 回転時に一部だけを局部的に変形させることができるようになり、空気人りタイヤ並の変形と荷重負担を可能にする。

本発明の非空気式タイヤでは、上記構成において、上述のようにウェブ 4 の同一面側に設けられたリブ 5 が、半径方向の面下に対し互いに反対に傾斜したリブ 5 a と 5 b とが混在するよ

うに設けられている。そのため、一方向に傾斜したリブだけを設けている従来の非空気式タイヤに比べて、剛性が強化されたものとなる。したがって、上記従来タイヤに比べると耐久性が向上すると共に、投経安定性が向上するようになるのである。

このような解性向上の効果は、必ずリブ4の 同一面例に、上記傾斜方向が互いに反対である リブ5aと5bが同時に混在するようにしなけ れば得ることができない。すなわち、リブ4の 両側面のうち、片方の側面にはリブ5aだけを 設け、反対の側面にはリブ5bだけを設けるよ うに分離したのでは、剛性の向上を望むことは できない。

また、上述した傾斜方向を互いに反対にした 二つのリブ 5 a と 5 b は、必ずしもそれらが独立して設けられる必要はなく、第 3 図に示す実 施例のように、互いに一部を連結する形状になっていてもよい。或いは、第 4 図に示す実施例 のように、二つのリブ 5 a . 5 b が交き連結す

る部分に、さらに半径方向のリブ5cを接続し、全体としてハニカム形状を形成するようにしたものであってもよい。いずれの場合も、リブ5およびウェブ4で構成された複衝部分の開性が強化され、耐久性および慢緩安定性を向上することができるようになる。特に、第4図のようにリブ5をハニカム形状にしたものは、横隣性が一層大きくなるため、操縦安定性をさらに良好にすることができる。

第5図および第6図は、それぞれ本発明のさらに他の実施例を示すものである。

第5図の実施例では、外間輪2と内間輪3と間に中間輪7を同心状に介在させたものである。また、これら外間輪2と中間輪7との間に並ぶ複数枚のリブ5のピッチと、中間輪7と内間輪3との間に並ぶ複数枚のリブ5のピッチとは、互いに半ピッチずつでもようにしてある。この非空気式タイヤの場合も、ウェブ4およびリブ5からなる複衝部分は開性が向上し、耐久性および操縦安定性を向上するようになる。

第6図の実施例では、ウェブ 4 が外周輪2と 内周輪3にそれぞれ連結する位置が、タイヤの 幅方向中心 C に対して距離 e だけタイヤ外側 (車両に装着したとき外側に面する側) ヘオフ セットするようにしている。このようなオフセ ット構造によって、タイヤ内側に比べてタイヤ 外側の剛性が強化されるため操縦安定を向上す ることができる。また、耐久性も向上すること ができる。

また、非空気式タイヤでは、ウェブ4が否然 して耐久性を低下する原因にもなるので、上述 した各実施例のタイヤにおいて、第7図に示す ようにウェブ4に貫通穴8を設けるとか、ある いはウェブ4の一部を欠落させるようにすれば、 本発明によって得られる耐久性を一層向上する ようにできる。

#### (発明の効果)

上述したように、本発明の非空気式タイヤは、 外間輪と内間輪との間にウェブと傾斜したリブ とを介在させた構造のものにおいて、傾斜方向

# 特問平1-311902(4)

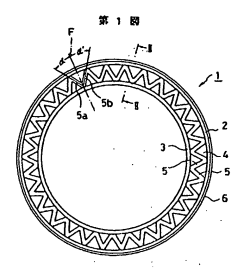
が互い反対になったリブを設けたり、中間輪を 介在させたり、あるいはウェブの位置をオフセットさせたりすることによって、 級街部分の剛 性を図ることができるため、それによって耐久 性や操縦安定性を向上することができる。

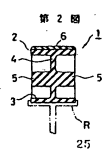
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による非空気式タイヤの側面図、第2図は第1図のB-B矢視による断面図、第3~5図は、それぞれ他の実施例による非空気式タイヤの関部を示す側面図、第6図および第7図は、それぞれさらに他の実施例による非空気式タイヤの要部を示す断面図である。

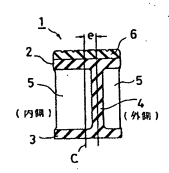
1…非空気式タイヤ、2…外周輪、3…内周 輪、4…ウェブ、5.5a.5b…リプ、6… トレッド部、7…中間輪、P…半径方向の面。

> 代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 奇 下 和 彦

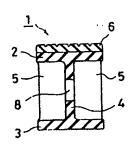


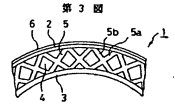


第 6 図



第 7 図





DIFF WIBS

